ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

					100	SUE OLIF OTA				9191911092	<u></u>								
						ISS	UING CLA	SSIFIC	MOITA										
			0	RIGIN	IAL	CROSS REFERENCE(S)													
		CL	ASS	5	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
						323	248				,		i dan sak						
46				ERNATI		-													
			ÇLA	SSIFIC	ATION								1 1150						
	H	ا (د	0		11161								3.						
្រូវ					$z T z^{\Lambda +}$		42.5	4											
					1														
					· <i>I</i>							,	12.5						
		Ī	1.5		1				ontinued	on Issue	Slip Insid	e File Ja	cket						
4.5			٧.				INDEX OF	CLAIM!	S .										

to the first see

rdi;

...

٠.	•		····	····			owe	<u>d</u>	+								icted							Interference							. OI	jec	u ted	,		_
C	la	m	Ļ	۔	+	_	D	ate	•		_	1	CI	aim	Ĺ		_	~	Da	te	_		_	1	Cla	aim		_		_[)at	_				1 .
1	.	=	1	182 20	ı		1	ı		١,			1	a		1	1	ŀ	ì	1		ł	ı		1	-e		_		1	П			1	1	
-	.	Original	1	L		1	١.	ı	1		1		1	Original	ļ	1		1		1	1	1	l		<u></u>	Original	ĺ	1	1	1				1	1	
100	: (Ē	10	0	1	1		1		1	1	1	E	δ	ŀ			ŀ		l	ı		ŀ	l	Final	5	1	1	Į	1		ı	-			1
F		Ì		Ľ	+	╄	╄	╀	╀	╀	╀	4	F	51	╀	╀	╀	╀	┼-	╁	⊢	⊢	⊢	ł	F	101	-	⊢	┞-		╄	╌	+	╁	╄	-
H		_	¥	Ψ,	+-	╀	╀	╀	╀	╄	╄	-	\vdash	52	⊢	╀	╁	-	┼	⊢	⊢	╀	⊢	ł	<u> </u>	102		⊢	⊢	1	╀	╀-	╀	╀	+	٠.
H	4	2	1	4	╀	⊬	-	↓_	╄	╀	⊢	ł	\vdash	53	├	╁	╄	├	⊢	⊢	⊢	⊢	├	ļ	<u> </u>		1	ļ	↓_	Ι.	╀-	╀	╀	╄	╀	┨ .
L	4	3	4	~	╄	┡	╄	╀-	╀-	╄	┞	-			┡	╀	╀	⊢	!	!	<u> </u>	!	ļ	ł	╙	103	╙	<u> </u>	 _	!	┺	<u> </u>	1	1	L	
L	¥	4	Ļ	4	┞-	1	1	\vdash	╄-	-	▙	4	<u>_</u>	54	ļ	╄	╄	⊢	┡	<u> </u>	┞	Ŀ	L	Į		104	L .	L		_	L	<u> ``</u>	15	277	177	,
H		Š	۷,	Ļ	╄	-	⊢	╄	╀	-	↓_	1	┺	55	⊢	╄	┞	⊢	┡	╙	<u> </u>	┞_	<u> </u>		<u>_</u>	105	上	╙	┖	<u> </u>	_	L	↓_	-	┺	1.7
L	4	6		ļ	ـــ	Ľ	╀	╙	┺	┡	_	4	┡	56	╙	╄	┡	<u> </u>	ļ_	L.	_	Ŀ	L	Į	Щ	106	L.	_	Ļ	<u> </u>	╙	Ļ	╙	<u> </u>	1	
L	_	7		Ľ	1	┡	L	┖	↓.	ļ.,	ļ.,	1	L	57	<u> </u>	╄	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>		Ш	107	╙	Ŀ	L	 _	_	L	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	1
-		8			┞	_	L	L	\perp	L	L	1	L	58	L	┺	╙	┖	↓_	ᆫ	L.		L.	l		108			ᆫ	┖	L	Ŀ	Ŀ	L	1_	
L		9			Ŀ	┖	L	_	<u> </u>	_	L	1.	上	59	ᆫ	_	_	┕	L	_	<u>.</u>	<u> </u>	L			109	Ш	_	匚	匚	L	L	_		L	
L		9		L		乚	L	ᆫ	丄	ᆫ	┖	1	L	60	L	┖	┖	L	L		_	L		١.	Ш	110				L	Ŀ	_	Ŀ		1	3 · (8)
Ľ		11	٠	٠	1	٠	1	Ŀ	1	L	L	1	\perp	61	Ľ	┖	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	Щ	<u>_</u>	<u> </u>	Ŀ	_		Ш	111	Ш			<u> </u>	L	_	۲	i	Ŀ	l
Ŀ		12	٠		Ŀ	L	-	L	┖	Ŀ	L	١.:	L	62	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	L		L_		Ш	112				<u> </u>	L	L	乚	Ŀ	L	122
Ŀ		13	٠	٠٠.	<u> </u>	1	-		1	L	Ŀ			63	L	L	Ľ	<u>'</u>	2	<u> </u>	L	Ľ.	<u> </u>			113			Ш	Ľ	L	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۰	1	1.5	25%
Q		14	:	142	4	ž.	19.00	13.	<u> </u>	L	7		L	64	Ŀ	L	نَــا	L		Ŀ			L		Ŀ	114	Ľ	4.5	Ш	L		#	L	*	Ä	4
		15	-	*	-	1	Æ.	11	4.1	4	**	Ž.		65	- 24	L	<u> </u>		- (3	1		Ľ	Ŀ	32		115			7		L	-4	E	£.	F	
-		16	ĸ.			4	F1		1	1.7			Ŀ	8	`	\vdash	· ,	*	160	2.5	+ , 1	Ш	٠.,		Ш	116	1.0	-	Ш	نند		-	ت	-42	*	100
9	-	17			3.	1				-		7	Ľ	67	Ŀ	<u> </u>	Ľ	4	<u>.</u>		S =	٠.	÷1.	1	٠,	117	Ш	. ;		Ŀ	٤	_	(g.)	1	蜇	
		18	,4	5.4	11.7	44		核	F.	1	<u> </u>	è		68				3.				57	-:	3	انتا	118	\Box		Ш	÷		Ľ	خا	.)*	100	1000
Ċ		19		-,3	9.	ж.	μ_{i}^{2}	تــا	Ľ	10	cit	¥	1	69	-,-	1 3	- 5-5	. * .	1		e	¥.	× .1	*	*	119		Α.	1	13	Ŀ	4.		1.	1	16.50
1		20	4,	-	L	_		Ĺ	L	L	Ļ		_	70	<u>_</u>	<u> </u>	Щ	_	Ľ	Ш	Ш					120	Ш			Ш	L	Ŀ	L		Ľ	1.5%
Ŀ		21	_	_	_	Ŀ		L	_	_	L		\perp	71	L	$oxed{oxed}$	L	_	Щ	Щ		_				121	Ш		Ш	Ш	L	Ŀ	\Box	Ŀ	L	
Ľ		22	_		<u> </u>	L		Ľ	1_	Ľ	<u> </u>	l	L	72		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ľ.	Щ	Ш		Li	L		_	122	Ш		Ш	Ш	L			L_	Ŀ	.
L		23	_	_	<u> </u>	L		<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	73		_	Щ	_	Щ			Ш				123	Щ		Ш	Ш	L	_	Ц	L.	Ш	
L		24	_		<u> </u>	Ŀ	 	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>		L	74		\vdash	Ш	_	Ш			Ш	L.,			124	Ш		Ш	Ш	L	L	Ш	Ŀ	Ш	*
Ľ	_	25	_		<u> </u>	L	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		 	75	<u></u>	<u> </u>	\vdash	_		Щ			Щ			125	Ш		Ш	Щ	<u> </u>		Ш	7	1,00	C F , 13
Ŀ		26	_		<u> </u>	L	-	 	1	-	L.	-	\vdash	76		⊢	\vdash	<u> </u>	Ш	L.	Щ	Ш	L.,			126	Щ	_	Ш	Щ	ldash	L.	Щ	Ŀ	\sqcup	
⊢		27	4	_	\vdash	Ŀ	-	-	-	<u> -</u>	Ь.		<u> </u>	77 78	_	⊢	\vdash	_	Н	Щ	Щ	H	Щ			127	\sqcup	_	Ш	Щ	L	Ŀ	Н	\vdash	H	1
Ŀ		28 29	4	-	-	H	Н	L	1-	<u> </u>	\vdash		-	78 79	_	⊢		<u> </u>	Н	Щ	_	Н	\vdash			128	\vdash	_	Ш	Щ	L	Ь,	Ë	H	H	l
H	_	30	4		H	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	⊢		\vdash	80 80	_	-	H	-	Н	-			\vdash			129	\vdash	_	Н	Щ	H	H	Н	H	-	l .`
-		31	-		-	<u> </u>	Н	H	-	H	\vdash		\vdash	81	_	-	\vdash		Ь.	Щ.	-	Н	 	1	I	131	┝╌┩	4	Н	Н	-	Ė.	Н	-	<u> </u>	
H	_	32	-			<u>.</u>	ш	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	82		-	 	-		_				-		132	Н	_	\vdash	\vdash	٠		H	H	4	4
H	4	33			-	H	Н	H	╁┈	-	Н	ŀ	\vdash	83	-	-	\vdash		Н		-	Н	\dashv	- 1		133	$\vdash \vdash$		Н	Н	Н	Ь.	Н	H	Н	
Ľ	٠.	낆	-	-	-	Ĥ	Н	H	\vdash	٠.,	Н		\vdash	84	Н		<u> </u>				_	ш	\vdash	Ì		134	\vdash		 	Щ	H	Н	Н	H	Н	
\vdash	-1-	55			-	Н	H	\vdash		H	Н		Н	85	-	├		-	-			\vdash	\vdash			135	\dashv	_	\vdash	Н	Н	Н	Н	H	Н	
H	-1-	<u>~</u>	-		\vdash	Н	Н	\vdash	H	Н	Н		\vdash	86		\vdash	H		-	\dashv						136	\vdash	\dashv	\dashv	-	Щ,	\vdash	H	<u>,,,</u>	Н	4 7.00
\vdash	1	岃		٠,	⊢-	Н	Н	\vdash	Н	H	Н		Н	87	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash			137	\vdash	-	\vdash	\dashv	Н	Н	Н	Н	Н	1.41
-	_	8	4	_	\vdash	Н	Н	H	H	-	Н		Н	88	H	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	Н			138	\dashv	-	\dashv	-	-	-	Н	Н	H	17
-		<u>ə</u>	-		<u>.</u>	7.7		\vdash	H		Н		Н	89	H	-	-	_		-	-	\dashv	-			139	\dashv	\dashv	_	-	Н	_	Н	-		44
10		10	-		H	Н	Н	-	\vdash	H	Н		Н	90	-	H	Н	÷	•	- ,	\dashv	-	\dashv			140		-	-	$\ddot{-}$	-		Н	-	Н	397
	_	11	┪	_	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	-	Н		\vdash	91	-	-	\vdash		\dashv	\dashv		\vdash	\dashv			141		\dashv	-	\dashv	Н	Н		15,	Н	
		2	┪	-	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	H		H	92	-		Н		\dashv	;	\dashv	\vdash	\dashv	ł	_	142	\dashv	\dashv	-1	\dashv	7	Н	-	_	Н	
		13	┪	اب.	\vdash	й. И.,		-	1	-	Н		Н	93	-	\vdash	\vdash		\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			143		ᅱ	-	-	Н	Н	\vdash	4	H	ξ
┢╾		4	+	-	H	۳	Н	-	\vdash	Н	H		Н	94	Ĥ	-	Н	_	-1	-		\dashv	\dashv	ŀ		144		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┈	\vdash		Н	1
3	4	5	┪		\vdash	7			-		Н	-	Н	95	\dashv	\vdash		-		\dashv		\dashv	\dashv	ŀ		145	\dashv	\dashv	-1			H	\vdash		H	
۲		6	+	-	-	+	\vdash	-	 	-	Н		Н	96	ᅱ	Н	\vdash	-		\dashv		\dashv	\dashv	ŀ		146	-+	\dashv	-	\dashv	H	-	Н	Н	Н	1.45
\vdash		7	-		\vdash	Н	Н	_	\vdash	\vdash	Н		Н	97		$\vdash \vdash$	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ł		147		\dashv	┪	\dashv	\vdash	\dashv	Н		Н	****
H		8	┪	7	\forall	Н	Н	H	Н	H	Н		Н	98	\dashv	Н	Н		\dashv	-		7	-8	24			, ,	,,	+	-1	Н	-	Н	H	Н	*
۳		9	4	₹	H	Н	Н	-	Н	Н	Н		Н	99	-	Н	\vdash	\dashv			-4	-74	-4) [048 149	**	18	4	il di	'n	H		٦	Н	
		io	£.	١ ١				L	ıl				. 1							- 1			- 1		- 1		- 1	ì	- 1		_	-	, 1	~	ı: I	1